



## PORTES D'ENTRÉE NATIV, MÉDAILLE D'ARGENT DU DESIGN

La gamme de portes d'entrée Nativ de Zilten a obtenu la médaille d'argent des Trophées du design décernés à l'occasion du salon Batimat. Une récompense pour la démarche créative de cette entreprise qui présente une porte d'entrée esthétique et performante.

« **N**ativ concilie écologie, design et innovation technologique », explique Yann Borgnic, responsable marketing de Zilten. En effet, les portes d'entrée de cette gamme, destinée aux maisons individuelles, sont dotées d'un dormant en bois et d'un ouvrant d'une épaisseur de 84 mm, composé d'une base en bois exotique, d'un panneau en liège de 35 mm d'épaisseur, d'un panneau silico-calcaire et de lames massives en red cedar. Un design réalisé en interne qui fait partie de la démarche habituelle de cette entreprise. Le choix du red cedar est ainsi particulièrement original pour des portes d'entrée en France : « *pourtant le red cedar dispose d'une rare longévité. Son grain très fin*



*favorise de superbes finitions.* » Zilten a particulièrement soigné le brossage de la surface pour révéler l'élégance du bois massif. Le bois exotique apporte quant à lui solidité tandis que le liège dote ces portes d'excellentes performances thermiques. Elles sont livrées lasurées.

### ESTHÉTIQUE ET PERFORMANCE

Les portes Nativ présentent des accessoires et des décors en inox très contemporains. Elles sont équipées d'une serrure à multiple points de fermeture. Trois modèles existent : la Nativ 1 est automatique, deux pènes, deux rouleaux et pènes centraux et demi-tour. Les portes Nativ 2 et sont manuelles, manoeuvrables à la clé avec quatre rouleaux et pènes centraux. Les trois modèles se déclinent dans cinq largeurs standard (80-90-100-110-120 cm) et de 205 à 215 cm en hauteur. Il est possible d'opter pour un fixe latéral vitré de 30 à 110 cm. Elles ont un pouvoir isolant extrêmement performant avec un Ud de 1,2 W/(m<sup>2</sup>.K) et offrent aussi un bon confort acoustique, avec un coefficient RW (C.Ctr) de 32 dB (-0, -2). Le système de fixation des lames de bois est à la fois rigide et souple et permet de ne pas transmettre les contraintes mécaniques liées aux variations dimensionnelles des matériaux montants-traverses du vantail. La plaque silico-calcaire intégrée à la conception a pour effets de rigidifier l'ouvrant, de contribuer à l'isolation acoustique et de faire office de pare-vapeur. ●

Alice Heras



Médaille d'argent  
des Trophées du  
design, Batimat  
2011